

### Opti



#### Caractéristiques générales

- Volumes nominaux de 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 ou 300 litres
- Cuve en inox résistant à l'acide, toutes autres parts en acier inoxydable
- Cuve isolée et entièrement soudée avec graduation par litre
- Pression de service: 1,0 bar
- Température max. de la vapeur: 120° C
- Panneau de commande vertical ajustable conforme à la norme de protection IPX6
- Conduites d'arrivée d'eau courtes dans des environnements froids pour l'utilisation d'eau du robinet préviennent le développement des bactéries dans l'eau chaud
- Plaque de base avec joints à l'intérieur de l'enveloppe externe de la marmite
- Interrupteur d'isolement intégré
- Manomètre
- Hauteur de basculement: 600 mm entre le sol et la base du bec verseur
- Le haut de la marmite ne chauffe pas, moins perte d'énergie et confort meilleur
- Couvercle à charnières facile à fermer/ouvrir avec ressort à gaz et bras ergonomique
- Couvercle étanche en matériaux synthétiques avec trappe d'inspection et couvercle adapté
- Dispositif de sécurité pour empêcher le basculement avec couvercle fermé
- Basculement électrique avec fonction TiltBack ajustable
- Codes d'erreur indiquant les erreurs d'utilisation et les dysfonctionnements du matériel
- Température maximale à l'extérieur de la cuve après trois heures de cuisson: <40°C
- Hauteur de travail: 900 mm
- Faible quantité d'eau dans le générateur de vapeur - pour chauffage vite, perte d'énergie faible et réaction court
- Éléments de chauffe situés à l'avant de la marmite - aucun élément de chauffe au-dessus du niveau de l'eau - pour éviter la surchauffe et pour assurer la longévité de la marmite
- Marmites chauffées à l'électricité ont un contrôle automatique du niveau d'eau dans le générateur de vapeur

#### Commande Auto Temp 32

- Contrôle électronique de la température de l'enveloppe
- Minuterie pour régler le temps de cuisson/minuterie avec possibilité de raccorder une alarme externe
- Horloge temps réel
- Compteur d'eau électronique avec bec verseur antigoutte
- WaterLevelAutomatic
- Possibilité de sélectionner un code d'accès
- Deux jeux de boutons pour un réglage rapide et précis
- Unité de température: Celsius ou Fahrenheit
- Unité de quantité: litres, gallons UK ou gallons US

#### Autres options

- Refroidissement manuel à l'eau provenant du système d'alimentation
- Connexion aux interfaces de pilotage et d'optimisation
- Sonde de température des aliments en rapport avec le système de collecte de données
- Vanne de vidange/ Vanne papillon
- Couvercle pivotant
- Douchette de nettoyage

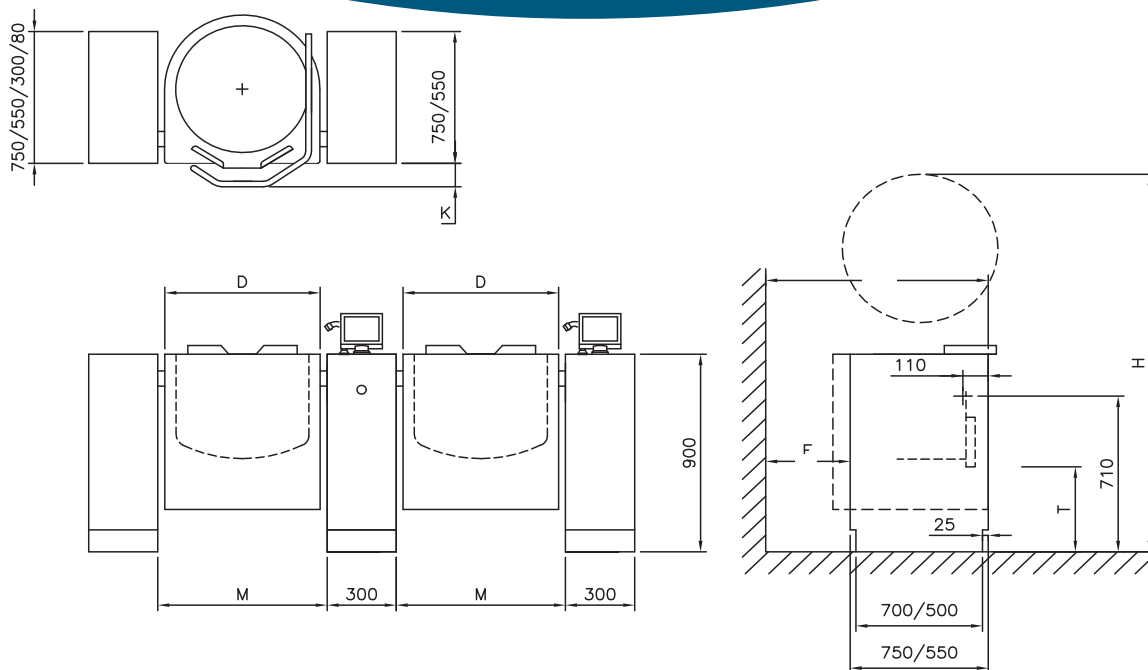
#### Accessoires options

- Plaque d'égouttage
- Plaque de versement
- Jauge
- Dispositif de fixation
- Template
- Chariot à outils

#### Variantes

- Peut être facilement jumelé aux modèles Multi, MultiMix, Opti et OptiMix
- La colonne de commande peut être placée à gauche
- 3x230V, 3x440V et 3x480V

### Opti



Type	C [mm]	D [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm] 550/750 colonne	M [mm]	Net/Brut volume [litr.]
Opti 40	20	546	1715	115	586/750	646	40/48
Opti 60	20	595	1739	115	635/750	695	60/70
Opti 80	20	625	1808	115	665/750	725	80/91
Opti 100	20	675	1828	115	715/750	775	100/113
Opti 120	20	675	1828	115	715/750	775	120/133
Opti 150	20	792	1944	125	832/832	892	150/169
Opti 200	20	842	1971	125	882/882	942	200/222
Opti 250	20	940	2050	125	980/980	1040	250/278
Opti 300	20	1040	2130	125	1080/1080	1140	300/334

Dimensions pour F et B varient selon le choix des colonnes et peuvent être trouvées dans les données techniques

Les données ci-dessous sont pour le raccordement à 3~400V.  
Pour le raccordement aux autres tensions, voir les données techniques

Type	Poids* [kg]	Électrique			Vapeur			
		Puis- sance [kW]	Consom- mation [A]	Durée approx. [min] pour atteindre point d'ébullition [10-90°C]	Consommation** de vapeur [kg/h] pendant une durée de 20 min. pour atteindre point d'ébullition [10-90°C]	Puis- sance [kW]	Consom- mation [A] 1~230V	Consom- mation [A] 3~400V
Opti 40	193	15	3x22	15	20	0,12	0,5	-
Opti 60	206	15	3x22	23	29	0,12	0,5	-
Opti 80	222	15	3x22	30	39	0,12	0,5	-
Opti 100	235	20	3x29	28	48	0,12	0,5	-
Opti 120	255	20	3x29	34	58	0,12	0,5	-
Opti 150	377	30	3x43	28	72	0,37	-	3x0,7
Opti 200	406	30	3x43	38	96	0,37	-	3x0,7
Opti 250	498	45	3x65	31	120	0,37	-	3x0,7
Opti 300	558	45	3x65	3	144	0,37	-	3x0,7

\* Le poids comprends une seule colonne (colonne de commande)

\*\* Une consommation plus faible est possible mais va changer la durée pour atteindre le point d'ébullition